

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60110773

Blatt *Page*  
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	0010--21254505 001	19.07.2021	

## Genehmigungsinhaber *License Holder*

Friedrich- W. Dauphin GmbH & Co.  
Bürositzmöbelfabrik  
Espanstr. 29  
91238 Offenhausen  
Deutschland

## Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Friedrich- W. Dauphin GmbH & Co.  
Bürositzmöbelfabrik  
Espanstr. 29  
91238 Offenhausen  
Deutschland

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 1111209566

Geprüft nach *Tested acc. to*  
DIN EN 16139/03.14

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

## Besucherstuhl

Besucherstuhlreihe "HighWay conference" mit Armlehnen  
Drehstuhlmodelle: "comfort" HW 16280 002, "mesh" HW 16260  
002 und "executive" HW 16270 002.  
Freischwingermodelle: "comfort" HW 16040 002  
(vollumpolstert); "mesh" HW 16020 002 (Netz -Rückenlehne);  
"executive" HW 16030 002 (Netzrückenlehne + Polsterauflage)

10

Abmessungen Modell "mesh" (HxBxT) / Gewicht:

900 mm x 570 mm x 644 mm / 11,30 kg

Sitz und Rücken aus Schichtholz gepolstert und mit Stoff  
bezogen. Optional Rücken mit Alu Rahmen mit Netz bespannt  
und Stoffauflage. Armauflage aus Kunststoff.

Drehstuhl: Sitzhöhe mit Gasfeder Sabilus STAB-O-MAT  
DIN 4550 4D verstellbar.

Wippmechanik CT1 (Firma Bock) aus Alu, in vorderster  
Position verriegelbar. Fußkreuz aus Alu oder Kunststoff.  
5 Stück lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ H  
Aufschrift Move 60-20. Rückenlehne und Armlehnenenträger mit  
Laschen am Sitz befestigt.

Freischwinger: Gestell aus Vierkanthrohr mit  
Verbindung unter dem Sitz. Bodengleiter aus Kunststoff.

Prüfung nach DIN EN 16139 Belastungsstufe 1

Ersetzt Zertifikat 55 33 013

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.*

*Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 20.07.2016 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

